	<u> </u>	AS		┪		UB				T		AS:		1	,		Ť			Ť			Ť	:	ZLAS			Ī			T	•		_
_				لــ					;	_			_	-		_:_	-			+			╀			_		\dashv			+			
		II.	ITE	RN/	ATK	ONA	L			_				╀			\dashv	•		+			╀		_			4			+			_
Ļ		· T								L				1			4	•		+		<u>. </u>	+		-					•	4			_
											- i			· ·										-	• •	٠.	4			_				
·	111111111111111111111111111111111111111																								4									
					Ĺ				1	· .									-									_						
					gar.	. 1		. •			•		:	1	!								L	٠.	•	337		_				٠.	.•	•
				_		. /	<u> </u>							L			\perp		۸	Cor	ntin	uėc	or	ls:	sue	Slip	in:	sid	e F	le .	Jac	ket		_
	,	. ;	•••••		Rep	ecte	ď	- 0	· Thro	ugh	nur	nera	al)	. Ca	ND nce	EX led	OF	CL		48		1	Von	elec	ted	A			٠	Арр	esi	-	7	
Dla	im.				Allo			+	•••••		ï ''	Cle	•••	. Re	strk	bet	_	Dat	1		••••		nte	fere		0	••••			Objected atte	octe	d		_
,	-	Z				ſ	Ī		Γ				Т	T	ŀ												٠.	-			•			Ė
FINE	Orlohes	X		*		.00	Ŀ		١	-		E.	Original	1	-									Final	Officinal				موتا	بيرت	ښر		- 1	
II.	O		•		Ļ				╀	-	-	-	51			-	L	_				117		-	101	1		1 1			 مه			75
		Ö		- 1	\vdash			1	+		1.		52		-	12	1,			, .		F E			102	7.				,	ė.			1 400
-7.	3	Q	_			:			F	3].		53 54			4	- 1			Ж	-				103	16	美藝	111		1	. 1	<u>.</u>	1	4
	5	8	1.2	33	4	-	: _	۲	7	57		*	55		-	-		• •	147			77-		1, 4,	105		77	4	1 3	9.4			 Tr	60
7	<u> </u>	Ę	4 v.	115	4.	8				3)	g	=	56			3			7.7				Ÿ.	5.	108	1	13.	¥.		, K.	23	7.4	- F	
() 1 2 2	7	¥	7	7 4. 24.	. 2	13			4	-,	1.56	12.2	57 58	20	5		1			17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			يرو	3.3	108	. 9	4. q	18	1		33	21 122	Ş	1 8 5
*	9	ı	7.	Ž,	-	3.7	,37	ż		7		\equiv	59	2.5	個.		100	Ü			.5	7.0	4		109		T.	54	4.	18	No.	*	β£,	Ü
1000	9	E	-	-	100	4.7	8	2		-		-	60	2	3		*	$\frac{\lambda}{2}$	-	 - : : : : : : : : : : : : : : : :	. 4 . 4			377	110 111	1	33			2 °2	3	٠ <u>٠</u>		4. 1.4
1	12	E	E.3.		e,i	7.5	12.			1:	1		62				.22		Z	,		1	1	1.3	112		.5	. *	ž.	12.0	8.	7	į.	X31
7	13	级	6		53	1	7	1		10	1	2	63 64	2.	,	**	H		-		636		2	1	113	3 1	3.6 (4)	100	**	44	10	松		1
	15	3	1		1	-7	7	7.7		-			65	ji											115		3	1/4	4.	16	£;	12.	**	100
寒日	16 17	3	44	17		1	1	1		*		1	68	-			Ŀ	1.4	4 1	, ,	1	ر آريان الوران	*	7.	116 117	34. 1914	4	32	變	+	32	-5	1	1
33	18	Ž,	辦	12	3-1	vi	90	Ĩ.	ī		Ŷ	(22°	68	7		<u>.</u>		3	1	ŝrzj		7	>	11	118	然	復	7.3	湾	534,	7	***	数	353
1	19 20	7. 54	缆	2	342	25	36	1		0	10	激光	69 70	\$13 1	7 Å 6	-	-	E.	5.0	7.4°	- P	. r.	1	$\frac{N}{k}$	119	***	4		14	いる	美		i i	然は
0	21	2	73	# A	A.	1				1 54	17.		71		137		1.3	• •	1	70	*	10.2		I	121	. 3	- 54	- 1	3.5	4	्रहरू इंटर्	13	深	V 25.4
	22	学	沙 .		松	4	4	1	2.0	1			72 73	12.73	14	175		T.	4	7E		1	1	1:-	122 123	市市	3	5	3. 长		181	% -12	2	
3 3	24	7	1	yř.	37	1		V		43		3	74	_				11.		17.	1 2	₹°	7		124	÷	43.5	3	φ <u>.</u>	50,	17	装	**	577
1	26 26	-	(A)	A 20.	5	3		¥.	10				75 76	L	44.	-				_	1	1	1		125 126		7 T	1	řek.	ب. د الد	27.	84. 192	362	4
* 14	27	71	1	- 1	₩. }-	3.	1.4	-#	1	, x		*	77			7						7	/	:	127		1				遊	14.	4	1
23 1	28 28	12 11	27	-	-	E.			14	\perp	-	L	78 79			/			-		Ŀ	ļ.,	1		128 129	÷	727.		1		F.	4	19	
机铁			企	3	c.	_		-					80		╁	-						7			130						1			9.44
		-47	: (·	3			-	1	L	}	Ţ	81	-	L	L					_	-		Ŀ	131 132	Ŀ	0				<u></u>	•		14 m
3 E	33				,	=C		1	+	,,	1	-	83				1.	-			-				133							·	- 1	
\mathcal{A}^{\prime}		,	-			á.	17.		I	I].		84			E	Ļ		_				Ŀ	L	134 135	L	-	,_	Ŀ		<i>-</i>			
7			1	-		3 :	+	+	+	+	1	-	85 86		╁	╁	-	;				\vdash		H	136		j.j.			-	7	<u> </u>	*	ŀ
5.	37		*				_	į.	1	1] -		87		L						Ę]		137							٧.		3
E .			7	-	1		+	+	+	╁	-	-	88	-			-							-	138 139	H	-				*		Ų.	-
- 2	40	7	3:					1		1			90										1	匚	140								Ē	
	41		17. 17.	H	-	├	ŀ	Ł	1		1	-	91	_	+	╀╌	╁	\vdash	\vdash	1	-	-		-	141 142	H	-	\vdash	ا	-	 	\vdash	H	H
	43	-	,				İ	1.	1		1	L	93		1								1		143		I	L			匚		匚	t
-	44		=		1	\vdash	F	F	1	+	1	-	94	_	╀	╀	╀	-	-	-	\vdash	-	1	-	144	-	-	-	-	\vdash	╁	Н	┝	H
	48	L	H	t		\dagger	1	†	\dagger	1	1	F	96												146									t
	45	.1	F	F	ļ,		L	Ţ	T	Ŧ	-	F	97		F		F	L	-	-		-	1	F	147 148	H	\vdash	-	-	-	\vdash	Н	\vdash	Ł
-	48	1	\vdash	0	 	+	\dagger	\dagger	\dagger	十	1	-	99		T	1	T								149			L						t
$\overline{\Lambda}$	B	ī	17	۲,	1	T	T	1	Т	Т	7	Г	100	ol	Т	Т	Т	1	Г	Π	Г		I	Г	150	Γ	1	Г	1	I	1	ı	Ī	آ

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

ORIGINAL